

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	325
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	325
Προβλήματα και επισκευές.....	325
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	325
Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια	325
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	325
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	326
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	326
Περιγραφή της συσκευής	326
Περιγραφή του δοχείου γάλατος	326
Περιγραφή της καράφας για ζεστή σοκολάτα	326
Περιγραφή της παροχής του ζεστού νερού/ατμού	327
Περιγραφή των εξαρτημάτων	327
ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	327
Έλεγχος της συσκευής.....	327
Εγκατάσταση της συσκευής.....	327
Σύνδεση της συσκευής.....	327
Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	327
ΈΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	328
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	328
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	328
Απόπλυση	328
Επιλογή φόντου.....	328
Αφαλάτωση	328
Εγκατάσταση φίλτρου (αν προβλέπεται).....	329
Ρύθμιση ώρας.....	329
Αυτόματη έναυση.....	329
Αυτόματο σβήσιμο (Stand by)	329
Εξοικονόμηση ενέργειας	329
Θερμοκρασία του καφέ	329
Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού	330
Ηχητική ειδοποίηση.....	330
Τιμές εργοστασίου (reset)	330
Εγκατάσταση γλώσσας	330
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	330
Επιλογή της γεύσης του καφέ	330
Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι	330
Αντίστοιχος καφές.....	330
espresso (εσπρέσο) (ml).....	330
Προσωπική επιλογή της ποσότητας του “my coffee” (ο καφές μου)	330
Ρύθμιση του μύλου του καφέ	331
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	331
Προετοιμασία του καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	331
Προετοιμασία του καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ	332
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΖΕΣΤΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	332
Προετοιμασία και σύνδεση της καράφας της ζεστής σοκολάτας (D).....	332
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ 333	
Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος	333
Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	333
Παρασκευή του caffelatte (καφέ με γάλα)/ cappuccino (καπουτσίνο)/ latte macchiato (γάλα με καφέ)/ milk (γάλα)..	333
Προγραμματισμός της ποσότητας του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι	334
Καθαρισμός του δοχείου γάλατος μετά από κάθε χρήση	334
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ LONG (ΜΕΓΑΛΟΥ)	334
Προετοιμασία του καφέ LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ) χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	334
Προσαρμογή της ποσότητας του “my coffee LONG” (ο ΜΕΓΑΛΟΣ καφές μου)	335
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	335
Παροχή ζεστού νερού.....	335
Αυτόματη τροποποίηση της ποσότητας παροχής νερού.....	335
Παροχή ατμού	335
Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για τη δημιουργία αφρού στο γάλα	336
Καθαρισμός της παροχής ατμού/ζεστού νερού μετά τη χρήση.....	336
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΠΡΟΦΙΛ	336
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	336
Καθαρισμός της μηχανής.....	336
Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ	337
Καθαρισμός της λεκάνης συλλογής σταγονιδίων	337
Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	337
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού	337
Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ	337
Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	338
Καθαρισμός της καράφας για ζεστή σοκολάτα (D)	338
Καθαρισμός του δοχείου γάλατος (C)	338
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	339
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	340
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	340
ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)	340
Εγκατάσταση του φίλτρου	340
Αφαίρεση του φίλτρου	341
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	341
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ	342
ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	345
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	346

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή καφέ, καπουτσίνο και σοκολάτας „ESAM6900“. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Έτσι θα αποφύγετε κινδύνους λειτουργίας ή βλάβης της μηχανής.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απολύτως απαραίτητο να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία τραυματισμού από ηλεκτροπληξία με κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή.



Προσοχή!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία εγκαυμάτων.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει συμβουλές και σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη.

Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα εντός παρένθεσης αντιστοιχούν σε λεζάντα που υπάρχει στην Περιγραφή της μηχανής (σελ. 3).

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε πρώτα να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις των παρ. “Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη” στη σελ. 342 και “Επίλυση προβλημάτων” στη σελ. 343. Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, σας συνιστούμε να απευθυνθείτε στο Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το συνημμένο φύλλο «Κέντρο Εξυπηρέτησης πελατών». Αν η χώρα σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που υπάρχει στην εγγύηση. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος!

Εφόσον πρόκειται για ηλεκτρική συσκευή, η παράλειψη συμμόρφωσης των οδηγιών μπορεί να είναι αιτία

ηλεκτροπληξίας. Τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφάλειας:

- Μην αγγίζετε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φισ σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε την πρίζα από το ρευματοδότη, ενεργήστε απευθείας επί της πρίζας. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως το καλώδιο, πατήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής στη θέση 0 (εικ. 6).
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε. Σβήστε το μηχανήμα, βγάλτε το καλώδιο από το ρευματοδότη και απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
- Σε περίπτωση βλαβών του φισ ή του ηλεκτρικού καλωδίου, μη θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή, αλλά προνοήστε για την αντικατάστασή της μόνο από από ένα Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης De'Longhi προκειμένου να αποτραπεί κάθε κίνδυνος.
- Το μίξερ σοκολάτας έχει δύο μαγνήτες στο εσωτερικό του. Παρακαλούμε αποφεύγετε την αποθήκευση κοντά σε εξοπλισμούς ή αντικείμενα που μπορεί να υποστούν βλάβη από το μαγνητισμό, πχ. πιστωτικές κάρτες, κλειδιά USB ή άλλα μέσα αποθήκευσης δεδομένων, βιντεοκασέτες, τηλεοράσεις και μόνιτορ με καθοδικό σωλήνα, μηχανικά ρολόγια, ακουστικά βαρηκοΐας και ηχεία. Ασθενείς με βηματοδότες ή απινιδωτές: μην κρατάτε το μίξερ απευθείας πάνω από το βηματοδότη ή τον απινιδωτή.



Προσοχή!

Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



Προσοχή!

Μην επιτρέπετε τη χρήση της μηχανής σε άτομα (ακόμη και παιδιά) με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός και αν υπάρχει η επίβλεψη ή καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Κίνδυνος: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η συσκευή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να σχηματίσει υδρατμούς. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού ή ζεστού ατμού.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η μηχανή αυτή έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για την θέρμανση ροφημάτων. Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει

να θεωρείται ακατάλληλη. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής. Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμούς
- ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλες υποδομές υποδοχής
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή δοθεί σε άλλα άτομα, παραδώστε μαζί με αυτή και τις οδηγίες χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής









(σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι χωνιού και θέσης μεζούρας
- A2. Υποδοχή μεζούρας
- A3. Χωνί για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ
- A4. Ράφι τοποθέτησης φλιτζανιών (θερμαινόμενων φλιτζανιών, όταν η λειτουργία Εξοικονόμηση ενέργειας είναι απενεργοποιημένη)
- A5. Πίνακας χειρισμού (B)
- A6. Στόμιο ζεστού νερού και ατμού
- A7. Παροχή καφέ (ρυθμιζόμενη σε ύψος)
- A8. Δίσκος φλιτζανιών
- A9. Λεκάνη συλλογής σταγόνων
- A10. Δείκτης με φλοτέρ στάθμης του νερού στη λεκάνη συλλογής σταγόνων
- A11. Πόρτα πρόσβασης
- A12. Εγχειτήρας
- A13. Δεξαμενή νερού
- A14. Δίσκος συλλογής για κατακάθια
- A15. Μεταφορέας καφέ
- A16. Λαβή ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A17. Καπάκι του δοχείου κόκκων
- A18. Δοχείο κόκκων
- A19. Γενικός διακόπτης (στο πίσω μέρος της μηχανής)
- A20. Πλήκτρο ON/STAND-BY

Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (touch screen)

(σελ. 3 - B)

Όταν χρησιμοποιείτε μια λειτουργία, στον πίνακα ελέγχου φωτίζονται μόνο οι εικόνες σχετικά με τις ενεργοποιημένες εντολές.

- B1. Εικόνα  : αλλαγή λειτουργίας ανάλογα με την επεξήγηση του κειμένου που εμφανίζεται στην οθόνη, δίπλα στο εικονίδιο το ίδιο
- B2. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- B3. Εικόνα  : αλλαγή λειτουργίας ανάλογα με την επεξήγηση του κειμένου που εμφανίζεται στην οθόνη, δίπλα στο εικονίδιο το ίδιο
- B4. Εικόνα  : για την παροχή ενός φλιτζανιού καφέ εσπρέσο.
- B5. Εικόνα  : για την παροχή δύο φλιτζανιών καφέ εσπρέσο.
- B6. Εικόνα  : αλλαγή λειτουργίας ανάλογα με την επεξήγηση του κειμένου που εμφανίζεται στην οθόνη, δίπλα στο εικονίδιο το ίδιο
- B7. Εικόνα **LONG**: για την παροχή ενός φλιτζανιού καφέ LONG.
- B8. Εικόνα **MILK**: για την παροχή ενός φλιτζανιού γάλατος.
- B9. Εικόνα **LATTE MACCHIATO**: για την παροχή ενός φλιτζανιού γάλατος με καφέ.
- B10. Εικόνα **CAPPUCCINO**: για την παροχή καπουτσίνο.
- B11. Εικόνα **CAFFELATTE**: για την παροχή καπουτσίνο.
- B12. Εικόνα **CHOCOLATE**: για την προετοιμασία ζεστής σοκολάτας.
- B13. Εικόνα  : αλλαγή λειτουργίας ανάλογα με την επεξήγηση του κειμένου που εμφανίζεται στην οθόνη, δίπλα στο εικονίδιο το ίδιο
- B14. Εικόνα  : για επιλογή της γεύσης του καφέ.
- B15. Εικόνα  : για να επιλέγετε το μήκος του καφέ.



Σημείωση :

Για να ενεργοποιήσετε τις εικόνες, αρκεί ένα ελαφρύ άγγιγμα.

Περιγραφή του δοχείου γάλατος

(σελ. 2 - C)

- C1 Καπάκι με συσκευή αναδευτήρα για το γάλα
- C2 Λαβή ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- C3 Σωλήνας παροχής ρυθμιζόμενου αφρού γάλακτος
- C4 Κουμπιά σύνδεσης του καπακιού
- C5 Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- C6 Δοχείο γάλακτος
- C7 Θερμική επένδυση

Περιγραφή της καράφας για ζεστή σοκολάτα

(σελ. 2 - D)

- D1 Καπάκι για καράφα σοκολάτας
- D2 Χωνί
- D3 Σωλήνας παροχής ατμού

- D4. Μίξερ
- D5. Καράφα ζεστής σοκολάτας
- D6. Κουμπί αποσύνδεσης του χωνιού

Περιγραφή της παροχής του ζεστού νερού/ατμού

(σελ. 2 - E)

- E1. Κουμπί αποσύνδεσης
- E2. Παροχή
- E3. Στόμιο ατμού
- E4. Παρασκευαστής καπουτσίνο

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - F)

- F1. Μεζούρα δοσομετρητή του προαλεσμένου καφέ και σκόνης για σοκολάτα
- F2. Πινέλο καθαρισμού
- F3. Ταμπία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- F4. Αφαλάτωση
- F5. Φίλτρο αποσκλήρυντή (αν προβλέπεται)

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχει όλα τα εξαρτήματα.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν υπάρχουν εμφανείς βλάβες. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένας ελεύθερος χώρος 3εκ.περίπου ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ένας επιπλέον ελεύθερος χώρος πάνω από το μηχάνημα του καφέ 15εκ.τουλάχιστον.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη συσκευή μπορεί να την καταστρέψει και να είναι αιτία ηλεκτροπληξίας. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της. Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο που να μην υποστεί βλάβη από κοφτερές γωνίες ή από ζεστές επιφάνειες (π.χ.ηλεκτρικές πλάκες).

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε

εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής.

Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε ένα ρευματοδότη που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ του ρευματοδότη και τους φics της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

Πρώτη λειτουργία της συσκευής



Σημείωση :




- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Ωστόσο σας εγγυώμαστε ότι το μηχάνημα αυτό είναι καινούριο.
- Σας συνιστούμε να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο "Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού" (σελ. 330).

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο στη θέση I (εικ.1) το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής.

Είναι απαραίτητο να επιλέξετε στην επιθυμητή γλώσσα (οι γλώσσες αλλάζουν κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

2. όταν εμφανίζονται τα ελληνικά, κρατήστε πατημένο για λίγα δευτερόλεπτα το εικονίδιο που αναλογεί στην επιγραφή **OK** (εικ. 2) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα: "greek set" (ελληνικά εγκατεστημένα).

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης:

3.  "Fill WATER tank" ("Γεμίστε τη δεξαμενή ΝΕΡΟΥ"): αφαιρέστε τη δεξαμενή του νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο (εικ. 3).
4.  "Insert water spout" (Εισάγετε παροχή νερού): Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού έχει εισαχθεί στο στόμιο (εικ.4) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5.  "Water delivery Press OK" ("Παροχή νερού Πατήστε ok"): πατήστε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην επιγραφή OK της οθόνης.
6. Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό από την παροχή ζεστού νερού.
7. Η μηχανή τελειώνει τη διαδικασία της πρώτης εκκίνησης και οβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Σημείωση:

- Την πρώτη φορά πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνο μέχρι να αρχίσει το μηχανήμα να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

ΈΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



Σημείωση:


Πριν ανάψετε τη μηχανή βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στη θέση I (εικ. 1).

Σε κάθε έναυση, η συσκευή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και, αν χρειάζεται, έναν απόπλυσης ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος αυτός.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχτεί στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (εικ.5):



στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up", "Please wait"



Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται ο ακόλουθο μήνυμα: "Rinsing"



Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση όταν στην οθόνη εμφανίζεται το φλιτζάνι του καφέ εσπρέσο.


ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σε κάθε σβήσιμο, η συσκευή ακολουθεί μια αυτόματη απόπλυση, σε περίπτωση που έχει προετοιμαστεί ένας καφές.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ.5). Η συσκευή εκτελεί την απόπλυση και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).



Σημείωση:

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα:



- σβήστε πρώτα τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο  (εικ.5).
- πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ. 6).



Προσοχή!

Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη σε θέση 0 όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο σχετικό με τη φωνή **MENU**: τρέξτε τις φωνές του μενού πατώντας μία από τις σχετικές εικόνες των συμβόλων  και .

Για να εξέλθετε από το μενού ή για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό, πατήστε την εικόνα σχετική με τη φωνή **ESC**. Μπορείτε να επιλέξετε από το μενού: Rinsing, Select background, Descale, Install water filter, Set time, Auto-start, Auto-off, "Energy saving, Set temperature Water hardness, Beep, Default values, Statistics, Set language.

Απόπλυση

Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να έχετε ζεστό νερό από το στόμιο εκροής, με αυτόν τον τρόπο απελευθερώνεται το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής, και πετυχαίνεται πιο ζεστό καφέ.



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία, ξαναπατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε και να θέσετε σε λειτουργία την απόπλυση.

Αφού τελειώσει η απόπλυση, η συσκευή επιστρέφει αυτομάτως έτοιμη για χρήση.





Σημαντικό!

Κατά την απόπλυση, από τα στόμια της παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στη λεκάνη συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Επιλογή φόντου.

Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα του φόντου της οθόνης.



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: πατήστε ένα από τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα σύμβολα  και  μέχρι να επιλέξετε το φόντο που επιθυμείτε: πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



Σημαντικό!

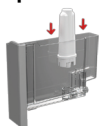
Αυτή η φωνή του μενού είναι προσαρμοσμένη σε κάθε προφίλ (δείτε "Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ" στη σελ. 336).

Αφαλάτωση



Για τις οδηγίες που αφορούν την αφαλάτωση, ανατρέξτε στη σελ. 339.

Εγκατάσταση φίλτρου (αν προβλέπεται)



Για τις οδηγίες σχετικές με το φίλτρο νερού ανατρέξτε στη σελ. 340.

Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη, ενεργήστε ως εξής:



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: ρυθμίστε την ώρα πατώντας το εικονίδιο σχετικό με το σύμβολο **Λ** για να αυξήσετε ή **∇** να μειώσετε, επομένως πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε και να προχωρήσετε με τον ίδιο τρόπο για τη ρύθμιση των λεπτών. Τέλος πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε την καθορισμένη ώρα.



Σημαντικό!

Κρατώντας πατημένο ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **Λ** ή **∇**, ο αριθμός των ωρών και των λεπτών τρέχει γρήγορα.

Αυτόματη έναυση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναυσης με τρόπο ώστε να βρείτε τη συσκευή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορέσετε να κάνετε αμέσως τον καφέ.



Σημαντικό!

- Εφόσον η συσκευή ανάβει την ώρα που επιθυμείτε, **θα πρέπει η ώρα να ρυθμίζεται σωστά.**
- Εφόσον η ώρα αυτόματης έναυσης ρυθμίζεται, θα πρέπει η ώρα να έχει ήδη ρυθμιστεί.



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: στη συνέχεια επιβεβαιώστε με **OK**. Ρυθμίστε την ώρα όπως φαίνεται στην προηγούμενη παράγραφο και επιβεβαιώστε με **OK**, το γκρι σύμβολο δείχνει ότι η λειτουργία δεν λειτουργεί.



Σημαντικό!

- Η ενεργοποίηση της λειτουργίας επισημαίνεται στην οθόνη με το σύμβολο **⌚** δίπλα στην τρέχουσα ώρα.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εισέλθετε στο μενού και επιλέξετε τη λειτουργία όπως φαίνεται παραπάνω: εμφανίζεται η επιγραφή “Disable?” (Απενεργοποίηση); πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε. Το σύμβολο δίπλα στην ώρα της οθόνης εξαφανίζεται.
- Όταν η μηχανή σβήνει μέσω του γενικού διακόπτη η

ρύθμιση της αυτόματης έναυσης, αν έχει προηγουμένως ενεργοποιηθεί, χάνεται.

Αυτόματο σβήσιμο (Stand by)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το αυτόματο σβήσιμο προκειμένου να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1,2, 2 ή 3 ώρες.



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: πατήστε ένα από τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα σύμβολα **Λ** και **∇** μέχρι να επιλέξετε χρονικό διάστημα που επιθυμείτε, στη συνέχεια πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία, στη συνέχεια ξαναπατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.



Σημαντικό!

- Η ενεργοποίηση της λειτουργίας επισημαίνεται με το σύμβολο **☼** δίπλα στην τρέχουσα ώρα.
- Από τον τρόπο “Energy Saving” (Εξοικονόμηση ενέργειας) μέχρι την παροχή του ροφήματος που έχετε ζητήσει η μηχανή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής:
- Όταν η λειτουργία “Energy Saving” (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι απενεργοποιημένη, η συσκευή εμφανίζει αυτόματα τη θέρμανση φλιτζανιών.

Θερμοκρασία του καφέ

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:



Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: πατήστε ένα από τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα σύμβολα **Λ** και **∇** μέχρι να επιλέξετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε, στη συνέχεια ξαναπατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε.



Σημαντικό!

- Αυτή η φωνή του μενού είναι προσαρμοσμένη σε κάθε προφίλ (δείτε “Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ” στη σελ. 336).

Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού



Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 340.

Ηχητική ειδοποίηση

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που μεταδίδει η μηχανή σε κάθε πίεση της εικόνας και σε κάθε καταχώρηση/αφαίρεση των αξεσουάρ: η μηχανή είναι προκαθορισμένη με την ηχητική ειδοποίηση ενεργή.



Patήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση πατήστε **OK**, το γκρι σύμβολο δείχνει ότι η λειτουργία δεν είναι ενεργή.

Τιμές εργοστασίου (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφοντας στις τιμές εργοστασίου (εκτός από τη γλώσσα που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί).



Patήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: ξαναπατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στις αρχικές παραμέτρους.

Στατιστικά




Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Patήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: πατήστε ένα από τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα σύμβολα **Λ** και **∇** μέχρι να εμφανιστούν τα δεδομένα που υπάρχουν, ή:

- ο αριθμός των καφέδων που παρέχονται.
- ο αριθμός των ροφημάτων με γάλα που παρέχονται (καπουτσίνο, γάλα με καφέ, καφέ με γάλα, milk (γάλα)).
- ο αριθμός των αφαλατώσεων που εκτελούνται.
- ο αριθμός των λίτρων νερού που παρέχονται συνολικά.
- ο αριθμός των φίλτρων νερού που χρησιμοποιούνται.
- ο αριθμός των ζεστών σοκολάτων που παρέχονται.

Εγκατάσταση γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης, ενεργήστε ως εξής:


























 Patήστε το εικονίδιο **OK** για να επιλέξετε τη λειτουργία: πατήστε ένα από τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα σύμβολα **Λ** και **∇** μέχρι να επιλέξετε τη γλώσσα που επιθυμείτε: πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

Επιλογή της γεύσης του καφέ

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση.



Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις γεύσεις που εμφανίζονται στην οθόνη, κάτω από το ποτήρι:

-      Taste extra light (Πολύ ελαφριά γεύση)
-      Light taste (Ελαφριά γεύση)
-      Normal taste (Γεύση κανονική)
-      Strong taste (Δυνατή γεύση)
-      Taste extra strong (Γεύση πολύ δυνατή)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο  (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γεύση.

Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση.

Για να επιλέξετε την ποσότητα του καφέ, πατήστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο   (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα σχετικό με την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:



Αντίστοιχος καφές	espresso (εσπρέσο) (ml)
My Coffee (Ο καφές μου)	≈30 (πρόγραμ. από ≈20 έως ≈180)
Short (δυνατός καφές μικρής ποσότητας)	≈40
Short (δυνατός καφές μικρής ποσότητας)	≈60
Long (Μεγάλος)	≈90
Extra Long (Πολύ μεγάλος)	≈120

Προσωπική επιλογή της ποσότητας του "my coffee" (ο καφές μου)





Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ περίπου 30ml του "My coffee" (Ο καφές μου).

Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (εικ.9).
2. Patήστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο   (εικ.8)

μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "My Coffee" (Ο καφές μου).

3. Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την παροχή 1 φλιτζανιού  (εικ. 10): η μηχανή αρχίζει να προετοιμάζει τον καφέ.
4. Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **PROG (ΠΡΟΓΡΑΜ)**: το μηχάνημα εισέρχεται σε προγραμματισμό.
5. Αμέσως μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει το επίπεδο που επιθυμείτε, επαναλάβετε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **STOP** ή το εικονίδιο .

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.



Σημείωση :

- Μπορείτε να προγραμματίσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ.
- Ο προγραμματισμός του "My coffee" (Ο καφές μου) μπορεί να ακυρωθεί πατώντας το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή EXIT PROG (ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ).



Σημαντικό!

- Ο "My Coffee" (Ο καφές μου) είναι προσαρμοσμένος σε κάθε προφίλ (δείτε "Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ" στη σελ. 336).

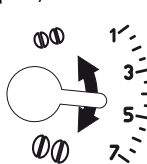
Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ήδη προ-ρυθμιστεί στο εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτευχτεί η σωστή παροχή του καφέ. Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή είναι πολύ γρήγορη ή πολύ αργή (σε σταγόνες), πρέπει να τη διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.11).



Σημαντικό!

Η λαβή ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



Για να πετύχετε έναν πυκνό καφέ και για να βελτιώσετε την όψη της κρέμας, γυρίστε το διακόπτη αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1 (=πιο ψιλοκομμένος αλεσμένος καφές).

Για ταχύτερη παροχή του καφέ όχι με σταγόνες, γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα όχι περισσότερο από μία θέση προς τον αριθμό 7 (=πιο χοντροκομμένος αλεσμένος καφές).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 διαδοχικούς καφέδες. Αν η παροχή είναι ακόμη πολύ γρήγορη ή πολύ αργή θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:



- να εκτελέσετε μια απόπλυση πριν την παροχή, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "Rinsing" (Απόπλυση) του μενού.
- αν έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) τοποθετήστε και πάλι τα φλιτζάνια μέχρις ότου ζεσταθούν.
- ζεσάνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- να ρυθμίσετε από το μενού μια θερμοκρασία καφέ πιο υψηλή.

Προετοιμασία του καφέ espresso χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Προσοχή!





Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο ειδικό δοχείο (εικ. 12).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
- 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9).
- 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 13).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: έτσι επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 14).
4. Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την παροχή που θέλετε (1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια ) (εικ. 10 ή 15).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα σχετικά με την προετοιμασία που επιθυμείτε καθώς και μία μπάρα που γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωράει η παρασκευή.

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.



Σημείωση :

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το εικονίδιο σχετικό με το STOP ή ένα από τα εικονίδια παροχής ( ή ).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα εικονίδια παροχής καφέ ( ή ).



Προσοχή!

Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή πολύ γρήγορα με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επιλυση προβλημάτων» (σελ. 345).

Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα

μηνύματα συναγερμού των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο "Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" (σελ. 3).

Προετοιμασία του καφέ espresso χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ






Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχάνημα σβηστό, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.






Σημαντικό!

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Πατήστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο  (Εικ. 7) μέχρι να επιλέξετε το σύμβολο του προαλεσμένου καφέ .
2. Εισάγετε στο χωνί (A3) μια κοφτή μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ (εικ.16).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (εικ.9).
4. Πατήστε το εικονίδιο παροχής 1 φλιτζανιού .
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα σχετικά με την προετοιμασία που επιθυμείτε καθώς και μία μπάρα που γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωράει η παρασκευή.



Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το εικονίδιο σχετικά με το **STOP** ή ένα από τα εικονίδια παροχής ( ή ).
- Αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα εικονίδια παροχής καφέ .

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΖΕΣΤΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ



Σημαντικό!





Από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι την παροχή του ροφήματος που επιθυμείτε, η μηχανή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του ροφήματος.

Προετοιμασία και σύνδεση της καράφας της ζεστής σοκολάτας (D)



Σημαντικό!

Μπορείτε να ετοιμάσετε ένα ή δύο φλιτζάνια ζεστή σοκολάτα.

1. Ανασηκώστε το καπάκι της καράφας (εικ. 17).
2. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής ατμού έχει εισέλθει στο χωνί για σοκολάτα και το μίξερ έχει εισαχθεί και στις δύο οπές του χωνιού (εικ. 18).
3. Συνδέστε το χωνί στην καράφα (εικ. 19).
4. Για να ετοιμάσετε ένα φλιτζάνι σοκολάτας, χύστε στο χωνί το γάλα θερμοκρασίας ψυγείου (ή φρέσκο νερό) μέχρι τη στάθμη  και 2 μεζούρες (25gr) παρασκευάσματος για ζεστή σοκολάτα ή κακάο. Αν αντιθέτως θέλετε να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια ή μια "mug" (κούπα) σοκολάτα, χύστε το γάλα (ή το νερό) μέχρι τη στάθμη // και χύστε 4 μεζούρες παρασκευάσματος (50 gr) (εικ. 20).





Προσοχή!

- Βεβαιωθείτε ότι η οπή του χωνιού που φαίνεται στην εικ. 21 είναι καθαρή.



Σημαντικό!

- Το γάλα πρέπει να χύνεται όταν το χωνί με το σωλήνα παροχής ατμού και μίξερ, έχει ήδη εισαχθεί και δεν πρέπει να ξεπερνάει τη στάθμη MAX που φαίνεται στην καράφα. Αυξήστε ή μειώστε την ποσότητα του παρασκευάσματος για σοκολάτα σύμφωνα με τις προτιμήσεις.
 - Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε νερό αντί για γάλα, ακολουθείστε τις ίδιες οδηγίες που υπάρχουν για το γάλα.
 - Για μια σωστή παροχή της ζεστής σοκολάτας, χύστε στο χωνί πρώτα το γάλα και στη συνέχεια το παρασκεύασμα ή το κακάο όπως φαίνεται στο καπάκι της καράφας σοκολάτας.
5. Ξανακλείστε το καπάκι (εικ.22).
 6. Συνδέστε σπρώχνοντας βαθιά την καράφα στο στόμιο (εικ. 23): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η ηχητική λειτουργία είναι ενεργή).
 7. Πατήστε το εικονίδιο **chocolate (σοκολάτα)** (B12).
 8. Επιλέξτε ένα ή δύο φλιτζάνια ( - ) πατώντας το αντίστοιχο εικονίδιο.
 8. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με + o - μέχρι να επιλέξετε την πυκνότητα που επιθυμείτε:



Υψηλή πυκνότητα

Μέση πυκνότητα

Χαμηλή πυκνότητα

Αν το παρασκεύασμα σε σκόνη για ζεστή σοκολάτα που χρησιμοποιείτε δεν περιέχει πυκνωτικό, ρυθμιζοντας την πυκνότητα δεν θα υπάρξει καμιά διαφορά.

9. Πατήστε το εικονίδιο **chocolate (σοκολάτα)** για να ενεργοποιήσετε την παρασκευή (εικ. 24). Η συσκευή αρχίζει να ανακατώνει το παρασκεύασμα και στη συνέχεια παρέχει ατμό για να θερμάνει.

Αφού τελειώσει η προετοιμασία, η συσκευή ετοιμάζεται για μια νέα χρήση. Η σοκολάτα είναι έτοιμη να σερβιριστεί στο φλιτζάνι.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά την παρασκευή της σοκολάτας, η καράφα και το καπάκι της θερμάνονται πολύ: χρησιμοποιήστε μόνο τη λαβή της καράφας για να τη βγάλετε και να χύσετε τη σοκολάτα.

Η σοκολάτα είναι έτοιμη να σερβιριστεί στο φλιτζάνι.



Σημαντικό!

- Αν θέλετε να διακόψετε την παρασκευή της σοκολάτας, ξαναπατήστε το εικονίδιο **chocolate (σοκολάτα)** ή το εικονίδιο του **STOP**.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

- Κατά την προετοιμασία της σοκολάτας, είναι φυσιολογικό να βγαίνει ατμός από τις οπές του καπακιού της καράφας σοκολάτας.
- Είναι φυσιολογικό λόγω της θέρμανσης του γάλατος να υπάρχουν πιτσιλίσματα στο εσωτερικό της καράφας.
- Η ποσότητα στο φλιτζάνι της σοκολάτας, ποικίλλει ανάλογα με την επιλεγμένη ποσότητα: αν επιλέξετε υψηλή πυκνότητα, η ποσότητα θα είναι μικρότερη σε σχέση με την παρασκευή με χαμηλή πυκνότητα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ



Σημαντικό!

Από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι την παροχή του ροφήματος που επιθυμείτε, η μηχανή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του ροφήματος.

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος

1. Πατήστε τα κουμπιά αποσύνδεσης και ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλατος (εικ. 25).
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλατος με αρκετή ποσότητα γάλατος χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη MAX (εικ. 26).



Σημαντικό!




Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).

Για να αποφύγετε να έχετε γάλα με λίγη κρέμα, ή με μεγάλες φουσκάλες, “καθαρίζετε πάντα το καπάκι του γάλατος και το στόμιο του ζεστού νερού όπως περιγράφεται στην παράγραφο “καθαρισμός του δοχείου γάλατος” σελ. 338 και 339.

3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης του γάλατος έχει εισαχθεί σωστά στην ειδική θέση που προβλέπεται στο βάθος του καπακιού του δοχείου γάλατος (εικ.27)
4. Βάλτε και πάλι το καπάκι του δοχείου γάλατος.
5. Συνδέστε σπρώχνοντας στο βάθος το δοχείο στο στόμιο (εικ.28).
6. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα στόμια της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος με αφρό (εικ.29). Για να χρησιμοποιήσετε φλιτζάνια/ποτήρια ιδιαίτερα ψηλά, ανασηκώστε την παροχή καφέ και το σωλήνα παροχής γάλατος (εικ. 30).
7. Ακολουθείστε τις ενδείξεις που αναφέρονται στη συνέχεια για κάθε ειδική λειτουργία.

Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τη λαβή ρύθμισης αφρού που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλατος, θα επιλεγεί η ποσότητα αφρού γάλατος που θα παρέχεται κατά την παρασκευή των ροφημάτων (εικ. 31). Ακολουθήστε τις συμβουλές που υπάρχουν στον ακόλουθο πίνακα:

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	Χωρίς αφρό	CAFFELATTE (καφέ με γάλα) / MILK (ΓΑΛΑ) (ζεστό γάλα)
	Με λίγο αφρό	LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ)
	Με πολύ αφρό	CAPPUCCINO(ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ) /MILK (ΓΑΛΑ) (ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

Παρασκευή του **caffelatte (καφέ με γάλα)/ cappuccino (καπουτσίνο)/ latte macchiato (γάλα με καφέ)/ milk (γάλα)**

1. Πατήστε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στο ρόφημα που επιθυμείτε.
2. Μετά από κάποια δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλατος γεμίζοντας το φλιτζάνι που υπάρχει από κάτω. Η έξοδος του γάλατος διακόπτεται αυτομάτως και (στην περίπτωση που το ρόφημα το προβλέπει) στη συνέχεια αρχίζει η ροή του καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται ένα παράδειγμα της παρασκευής (εικ. 32) και μια προοδευτική μπάρα γεμίζει σιγά σιγά



Σημαντικό!

Κατά την παρασκευή μπορεί να διακοπεί τόσο το γάλα όσο και

ο καφέ πατώντας το εικονίδιο του **STOP**, για να διακόψετε την όλη παρασκευή, πατήστε το εικονίδιο της επιγραφής **ESC (ΞΕΘΔΟΣ)**.

Προγραμματισμός της ποσότητας του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ.


Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος.
2. Πατήστε το εικονίδιο που αναλογεί στη λειτουργία που πρόκειται να προγραμματίσετε (caffelatte (καφέ με γάλα), cappuccino (καπουτσίνο), latte macchiato (γάλα με καφέ), milk (γάλα)): η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλατος.
3. Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **PROG (προγραμ)**.
4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλατος στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το εικονίδιο του **STOP**.
5. Σε περίπτωση όπου το ρόφημα το προβλέπει, μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή αρχίζει την παροχή του καφέ: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το εικονίδιο του **STOP**. Η παροχή καφέ διακόπτεται.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας.

Σημαντικό!


- Ο προγραμματισμός των ροφημάτων μπορεί να ακυρωθεί πατώντας το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **EXIT PROG (ΞΕΘΔΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ)**.

 Τα ροφήματα με βάση το γάλα προσαρμόζονται σε κάθε προφίλ (δείτε "Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ" στη σελ. 336).

Καθαρισμός του δοχείου γάλατος μετά από κάθε χρήση

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλατος, από το σωλήνα παροχής αφρόγαλα βγαίνει λίγο ζεστό νερό και ατμός. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

 Μετά από κάθε παρασκευή ενός ροφήματος με γάλα θα πρέπει να εκτελείτε τον καθαρισμό για την εξάλειψη των υπολειμμάτων γάλατος. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στη μηχανή (δεν

χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος).

2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του γάλατος με αφρό.
3. Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης του αφρού σε **CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)** (εικ. 33): Η διαδικασία εμφανίζεται στην οθόνη (εικ. 34) και διακόπτεται αυτομάτως.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μια από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το στόμιο ατμού με ένα σφουγγάρι (εικ. 35).

Σημαντικό!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλατος μετά από την τελευταία παρασκευή.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ LONG (ΜΕΓΑΛΟΥ)

1. Επιλέξτε την ποσότητα και τη γεύση που επιθυμείτε, με τον ίδιο τρόπο επιλογής για τον καφέ espresso.

Αντίστοιχος καφές	LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ) (ml)
My Coffee (0 καφές μου)	≈ 100 (προγραμ. από 20 ως 250)
Short (Μικρή ποσότητα)	≈ 125
Standard (Κανονικός)	≈ 175
Long (Μεγάλος)	≈ 210
Extra Long (Πολύ μεγάλος)	≈ 250

2. Πατήστε το πλήκτρο **LONG (μεγάλος)**(εικ.36).
3. Η προετοιμασία αρχίζει: στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα σχετική με την παρασκευή και μια προοδευτική μπάρα που γεμίζει σιγά σιγά.

Σημαντικό!

Η παροχή μπορεί να διακοπεί πατώντας το πλήκτρο **LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ)** ή το εικονίδιο του **STOP**.

Προετοιμασία του καφέ LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ) χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ

1. Επιλέξτε το σύμβολο του προαλεσμένου καφέ και τη γεύση


που επιθυμείτε, με τον ίδιο τρόπο επιλογής για τον καφέ espresso.

2. Πατήστε το πλήκτρο **LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ)**(εικ.36).
3. Η προετοιμασία αρχίζει: στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα σχετική με την παρασκευή και μια προδευτική μπάρα που γεμίζει σιγά σιγά.

Προσαρμογή της ποσότητας του “my coffee LONG” (ο ΜΕΓΑΛΟΣ καφές μου)




Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ περίπου 100ml του “My coffee” (Ο καφές μου). Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι αρκετά μεγάλο κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (εικ.9).
2. Πατήστε κατ’επανάληψη το εικονίδιο  (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “My Coffee” (Ο καφές μου).
3. Πατήστε το εικονίδιο **LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ)**: η μηχανή αρχίζει την παροχή του καφέ.
4. Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **PROG (ΠΡΟΓΡΑΜ)**: το μηχάνημα εισέρχεται σε προγραμματισμό.
5. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο του **STOP**.

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

Σημαντικό!

- Ο προγραμματισμός του “My coffee” (Ο καφές μου) μπορεί να ακυρωθεί πατώντας το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **EXIT PROG (ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ)**.

 Ο “My Coffee” (Ο καφές μου) είναι προσαρμοσμένος σε κάθε προφίλ (δείτε “Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ” στη σελ. 336).

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε χωρίς επίτηρηση τη μηχανή κατά την παροχή του ζεστού νερού ή του ατμού. Η παροχή θερμαίνεται και κατά συνέπεια θα πρέπει να κρατιέται μόνο από τη λαβή.


Σημαντικό!

Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“Εξοικονόμηση Ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.


Παροχή ζεστού νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη

σωστά.


2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την παροχή (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές) (εικ.4).
3. Πατήστε το εικονίδιο του συμβόλου  (εικ. 37).
4. Η μηχανή παρέχει ζεστό νερό και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή: μια προδευτική μπάρα γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωράει η παρασκευή. Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή του ζεστού νερού πατήστε το εικονίδιο του **STOP**.

Σημαντικό!

 Η ποσότητα του ζεστού νερού είναι προσαρμοσμένη σε κάθε προφίλ (δείτε “Αποθηκεύστε το δικό σας προφίλ” στη σελ. 336).

Αυτόματη τροποποίηση της ποσότητας παροχής νερού

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για αυτόματη παροχή περίπου 250ml ζεστού νερού. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά.
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής.
3. Πατήστε το εικονίδιο και στη συνέχεια  το εικονίδιο **PROG (ΠΡΟΓΡΑΜ)**.
4. Όταν το ζεστό νερό φτάσει το επίπεδο που θέλετε στο φλιτζάνι, πατήστε το εικονίδιο του **STOP**.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας.

Σημαντικό!

- Αν θέλετε να ακυρώσετε τον προγραμματισμό, πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **EXIT PROG (ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ)**.

Παροχή ατμού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά.
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε την παροχή ατμού στο υγρό.
3. Πατήστε το εικονίδιο του συμβόλου  (εικ. 37): μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου βγαίνει ο ατμός που ζεσταίνει το υγρό.
4. Αφού επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το εικονίδιο **STOP**. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα).

Προσοχή!


Διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό, για να αποφύγετε εγκαύματα που μπορεί να προκληθούν από πιτσιλιές.

Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για τη δημιουργία αφρού στο γάλα


- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του υγρού θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Για να επιτύχετε πιο κρεμώδη αφρό, κινήστε περιστροφικά το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα λίγο αφρώδες, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα την παροχή όπως περιγράφεται στην επόμενη παράγραφο.

Καθαρισμός της παροχής ατμού/ζεστού νερού μετά τη χρήση

Καθαρίζετε την παροχή κάθε φορά μετά από τη χρήση, για να αποφύγετε τη συγκέντρωση υπολειμμάτων γάλατος ή μπλοκάρισμα.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου, πατήστε το εικονίδιο του συμβόλου  για να αφήσετε να κυλήσει λίγο νερό (εικ. 37). Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού πατώντας το εικονίδιο του **STOP**.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου κρυώσει, στη συνέχεια αφαιρέστε την παροχή ζεστού νερού (εικ. 38) πατώντας το κουμπί της αποσύνδεσης. Με το ένα χέρι, κρατείστε σταθερή την παροχή και, με το άλλο, περιστρέψτε και σύρετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου προς τα κάτω (εικ. 39).
3. Αφαιρέστε επίσης και το στόμιο του ατμού τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 40).
4. Ελέγξτε ότι η οπή του στομίου που δείχνει το βέλος στην εικ. 41 δεν έχει φράξει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας οδοντογλυφίδας.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα της παροχής με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε το στόμιο και το εξάρτημα καπουτσίνου στο στόμιο πιέζοντάς το προς τα πάνω και περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.


ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΠΡΟΦΙΛ

 Με αυτή τη συσκευή μπορείτε να αποθηκεύσετε 6 διαφορετικά προφίλ, καθένα από αυτά είναι συνδεδεμένο με ένα διαφορετικό χρώμα. Σε κάθε προφίλ μπορείτε να προσαρμόσετε:

- τις ποσότητες του “My Coffee” (0 καφέδες μου) εσπρέσο και long (μεγάλου).

- τις ποσότητες όλων των ροφημάτων με γάλα.
- τις ποσότητες του ζεστού νερού.
- το φόντο που προτιμάται (από το μενού).
- τη θερμοκρασία του καφέ (από το μενού).


Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Εισέλθετε στην ενότητα “Προφίλ” πατώντας το εικονίδιο που αντιστοιχεί στο σύμβολο ;
2. Επιλέξτε το δικό σας χρώμα πατώντας το εικονίδιο **CHANGE (αλλαγή)** και στη συνέχεια το εικονίδιο **OK** για να επιβεβαιώσετε: στην οθόνη, κάτω αριστερά, εμφανίζεται το χρώμα που έχετε επιλέξει επισημαίνοντας ότι εργάζεται στο εσωτερικό εκείνου του προφίλ.
3. Προχωρήστε με τον προγραμματισμό των αποθηκευμένων ροφημάτων, όπως φαίνεται παραπάνω: κάθε φορά που εισέρχεται στο δικό σας προφίλ, η μηχανή χρησιμοποιεί τις προγραμματισμένες ρυθμίσεις.



Σημαντικό!

Για να αλλάξετε το προφίλ, πατήστε το εικονίδιο κάτω αριστερά, αντίστοιχο με το χρώμα που είναι σε χρήση: πρόσβαση στην επιλογή των προφίλ:

- Πατήστε το εικονίδιο **CHANGE (αλλαγή)** αν θέλετε να εισέλθετε σε ένα άλλο προφίλ και **OK** για να επιβεβαιώσετε.
- Πατήστε το εικονίδιο  αν θέλετε να εξέλθετε από κάθε προφίλ.
- Όταν εργάζεστε στο εσωτερικό του μενού, το χρώμα του προφίλ εμφανίζεται δεξιά (μόνο για επιλογή φόντου και θερμοκρασίας).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A14),
- λεκάνη συλλογής σταγόνων (A9),
- Έχετε πρόσβαση στο εσωτερικό της μηχανής αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A11),
- δεξαμενή νερού (A13),
- στόμια παροχής καφέ (A7) και στόμιο ζεστού νερού (A6),
- χωνί για την εισαγωγή προλαεσμένου καφέ (A3),
- Εγχυτής (A12),
- πίνακας ελέγχου (B)
- δοχείου γάλατος (C)
- καράφα ζεστής σοκολάτας (D)
- παροχή ζεστού νερού/ατμού (E)



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπεραυτόματα της De'Longhi δε χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής.
 - Τα μέρη της συσκευής δεν θα πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο πιάτων, με εξαίρεση την καράφα της ζεστής σοκολάτας (D) και τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το γάλα του δοχείου γάλατος.
- Η θερμική επένδυση C7 δεν θα πρέπει να πλένεται στο πλυντήριο ούτε να βυθίζεται στο νερό.**
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ



Η οθόνη δείχνει ότι το δοχείο κατακαθίων του καφέ είναι γεμάτο.

Μέχρι να καθαρίσετε το δοχείο των κατακαθίων της μηχανής δεν μπορείτε να κάνετε καφέ.

Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο σε περίπτωση που έχουν περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή δεν πρέπει να σβήνει ποτέ με το γενικό διακόπτη σε θέση 0). Για να προχωρήσετε στον καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης στο εμπρός μέρος (εικ. 42), βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων (εικ. 43), αδειάστε την και καθαρίστε την.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο από τα υπολείμματα προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα στον πυθμένα: το βουρτσάκι που υπάρχει έχει μια σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.



Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων είναι **υποχρεωτικό** να αδειάζετε πάντα το δοχείο κατακαθίων καφέ ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο. Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα.

Καθαρισμός της λεκάνης συλλογής σταγονιδίων



Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίζει και να ειοχωρήσει στο εσωτερικό από την πλευρά της μηχανής.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Το δοχείο συλλογής σταγονιδίων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 44). Αμέσως μόλις ο δείκτης γίνει ορατός, θα πρέπει να αδειάσετε τη λεκάνη και να την καθαρίσετε.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ.42).
2. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ. 43).
3. Αδειάστε τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε τα.
4. Τοποθετήστε και πάλι λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.
5. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήνετε τη μηχανή (δείτε “Σβήσιμο”) και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά κάθε 100 καφέδες) εάν το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση μόλις αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων) είναι καθαρό. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα (εικ.45).

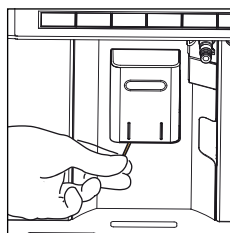
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

Καθαρίζετε τη δεξαμενή νερού μία φορά το μήνα περίπου και σε κάθε αντικατάσταση

το φίλτρο αποσκληρυντή (αν προβλέπεται) ως εξής:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού με ένα υγρό πανί και με μια μικρή ποσότητα ήπιου απορρυπαντικού. Ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
3. Ξεπλύνετε και εισάγετε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται) στη δεξαμενή. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και ξαναβάλτε το.

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ



1. Καθαρίζετε τα στόμια της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί.
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα.

Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το βουρτσάκι που παρέχεται.

Καθαρισμός του εγχυτήρα

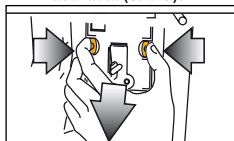
Ο εγχυτήρας (A12) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά το σβήσιμο (βλ. “Σβήσιμο”).
2. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ.42).
3. Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια (εικ.43).



4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτόχρονα τον εγχυτήρα προς τα έξω.



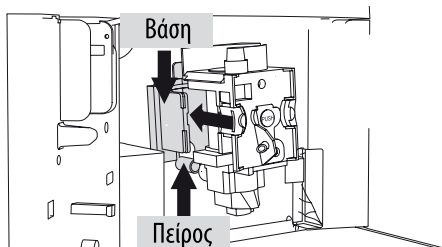
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να του προκαλέσουν βλάβες.

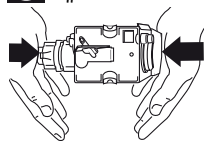
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλετε τον κάτω από το βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, εισάγετε και πάλι το εγχυτήρα στο στήριγμα και στον πείρο της βάσης.



στη συνέχεια πατήστε την επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο.



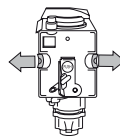
Σημαντικό!



Αν ο εγχυτήρας εισάγεται με δυσκολία, θα πρέπει (πριν να τον εισάγετε) να το φέρετε στη σωστή διάσταση πιέζοντας με δύναμη

ταυτόχρονα από το κάτω και το πάνω μέρος όπως φαίνεται στην εικόνα.

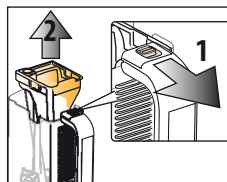
7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
8. Τοποθετήστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια.
9. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.



Καθαρισμός της καράφας για ζεστή σοκολάτα (D)

Καθαρίστε την καράφα μετά την παρασκευή, όπως φαίνεται στη συνέχεια:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D1) ανασκλώνοντάς το.



2. Αφαιρέστε το χωνί (D2) πατώντας το κουμπί της αποσύνδεσης (D6) και ανασκλώστε το.
3. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής ατμού (D3) και το μίξερ (D4).

4. Πλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.

5. Αφαιρέστε στη συνέχεια όλα τα μέρη.



Σημαντικό!

Είναι φυσικό να βρίσκετε υπολείμματα στο μίξερ κατά τον καθαρισμό: είναι ίχνη περιεκτικότητας σε σίδηρο που υπάρχει στο κακάο που ελκύεται από τους μαγνήτες του μίξερ.

Καθαρισμός του δοχείου γάλατος (C)

Καθαρίζετε το δοχείο γάλατος μετά από κάθε παρασκευή γάλατος, όπως αναφέρεται στη συνέχεια:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (C1) ανασκλώνοντάς το.
2. Αφαιρέστε το δοχείο γάλατος (C5) από τη θερμική επένδυση (C6) πιέζοντας από 2 πλευρικές χειρολαβές.



Προσοχή!

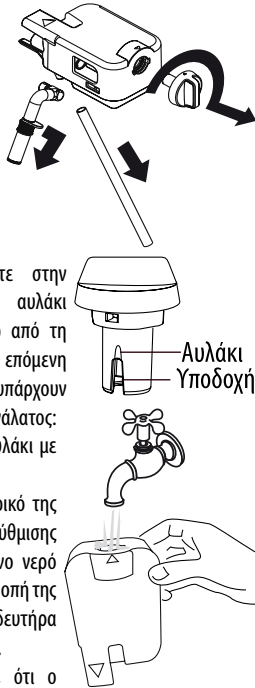
Η θερμική επένδυση δεν πρέπει να γεμίζεται ή να βυθίζεται στο νερό: για τον καθαρισμό περάστε με ένα υγρό πανί.

3. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλατος (C3) και το σωλήνα αναρρόφησης (C5).
4. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη λαβή ρύθμισης αφρού μέχρι τη θέση “INSERT” (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ) (δείτε εικόνα) και τραβήξτε τη.
5. Πλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα του αναδευτήρα γάλατος με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Μπορείτε

να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα και το δοχείο, τοποθετώντας τα όμως στο πάνω ράφι του πλυντηρίου.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από τη λαβή (δείτε την επόμενη εικόνα) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλατος: συνεπώς ξύστε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.

- Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης της λαβής ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (δείτε εικόνα) και την οπή της σύνδεσης του αναδευτήρα γάλατος της μηχανής.
- Βεβαιωθείτε επίσης, ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
- Επανατοποθετήστε τη λαβή ευθυγραμμίζοντας το βέλος με την ένδειξη "INSERT" (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ), το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλατος.
- Εισάγετε το δοχείο γάλατος στη θερμική επένδυση.
- Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.



ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται το σχετικό σύμβολο, θα πρέπει να προχωρήσετε με την αφαλάτωση της συσκευής.



Προσοχή!

Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος αφαλάτωσης και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.



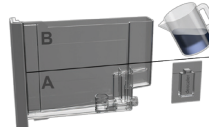
Σημαντικό!

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το προϊόν αφαλάτωσης που συνιστάται από τη De'Longhi. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά η αφαλάτωση.

- Ανάψτε τη μηχανή.

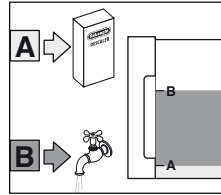
- Έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο σχετικό με τη φωνή **MENU (MENOY)**: τρέξτε τις φωνές του μενού πατώντας το εικονίδιο σχετικά με **Λ** και **Υ** μέχρι την επιλογή της φωνής "Descaler" (Αφαλάτωση).

- Πατήστε το εικονίδιο δίπλα στην επιγραφή OK για να επιλέξετε τη λειτουργία. Ξαπατήστε ok για να επιβεβαιώσετε.



- Η οθόνη θα εμφανίσει "add descaler FILL WATER TANK" (εισάγετε προϊόν αφαλάτωσης ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ).

- Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή νερού και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν προβλέπεται).



Βάλτε στη δεξαμενή νερού το προϊόν αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml) που υπάρχει στο πλάι της μηχανής, στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο)

μέχρι να φτάσει το επίπεδο **B**, επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5L.




Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με τους πίδακες του νερού.

- Ενεργοποιήστε την αφαλάτωση πατώντας το εικονίδιο **OK**.
- Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ενεργοποιείται και το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από αποπλύσεις σε τακτά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ. Ο κύκλος διαρκεί περίπου 30 λεπτά και επισημαίνεται από μια μπάρα που γεμίζει και αδειάζει.
- "Rinsing FILL TANK" (Απόπλυση ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ): Η συσκευή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία απόπλυσης με φρέσκο νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεπλύνετε τη με τρεχούμενο νερό, γεμίστε τη με καθαρό νερό και βάλτε τη ξανά:
- Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαιρέσεις αλάτων και τοποθετήστε το και πάλι κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού.
- Πατήστε το εικονίδιο **OK** για να αρχίσετε την απόπλυση. Το ζεστό νερό βγαίνει από την παροχή.
- Όταν η οθόνη εμφανίζει "Descaling complete Press **OK**" (Απόπλυση τέλος Πατήστε OK), πατήστε το εικονίδιο LONG

(ΜΕΓΑΛΟΣ): η συσκευή σβήνει.

- Επανατοποθετήστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν χρησιμοποιείται), γεμίστε τη δεξαμενή.





Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο .

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ


Η αφαλάτωση απαιτείται μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο στο επίπεδο σκληρότητας 4. (πολύ σκληρό νερό). Εάν θέλετε μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού ανάλογα με τις διάφορες περιοχές, προκειμένου να μειώσετε τη διαδικασία της αφαλάτωσης.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

- Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης που παρέχεται. "TOTAL HARDNESS TEST" (ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ).
- Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
- Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

ΕΠΙΠΕΔΟ 1 γλυκό νερό	
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 νερό όχι πολύ σκληρό	
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 νερό σκληρό	
ΕΠΙΠΕΔΟ 4 νερό πολύ σκληρό	

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

-  Έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο σχετικό με τη φωνή **MENU (MENOY)**: τρέξτε τις φωνές του μενού πατώντας τα εικονίδια σχετικά με τις φωνές **Λ** και **V** μέχρι την επιλογή της φωνής "Water hardness" (Σκληρότητα νερού).
- Ενεργοποιήστε την επιλογή πατώντας το εικονίδιο **OK**.
- Πατήστε **Λ** και **V** για να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε την εικόνα της προηγούμενης παραγράφου).
- Πατήστε το εικονίδιο **OK** για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε το εικονίδιο **ESC** για να βγείτε από το μενού.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει προγραμματιστεί ξανά βάσει τη νέας ρύθμισης για τη σκληρότητα του νερού.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)

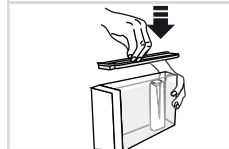
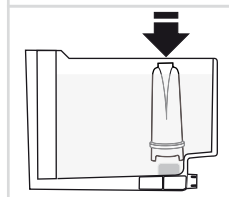
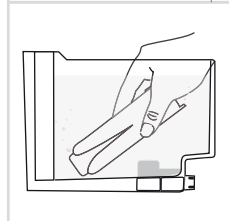
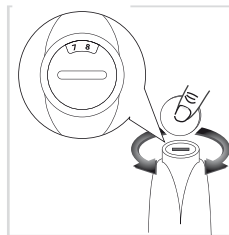
Ορισμένα μοντέλα έχουν φίλτρο αποσκληρυντή: αν δεν υπάρχει στο δικό σας μοντέλο, σας συνιστούμε να το αποκτήσετε από τα κέντρα εξουσιοδοτημένες υποστηρίξεις De'Longhi. Για μια σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείτε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

Εγκατάσταση του φίλτρου

- Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
- Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.

Σημαντικό

το φίλτρο έχει διάρκεια αδιάσπαστη αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν όμως η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, με εγκατεστημένο το φίλτρο, διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.




- Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να βγει το νερό από τα πλαϊνά ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
- Τοποθετήστε ανάποδα το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το πλήρως για περίπου τριάντα δευτερόλεπτα, βγάζοντας όλες τις φυσαλίδες αέρα.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε το βαθιά.
- Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή, στη συνέχεια επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.

Τη στιγμή που εγκαθίσταται το φίλτρο, είναι απαραίτητο να επισημάνετε την παρουσία του στη συσκευή.

8. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **MENU (MENOY)** για να εισέλθετε στο μενού.
9. Τρέξε τις φωνές του μενού πατώντας ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **Λ** και **V** μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή "Install water filter" (Εγκατάσταση φίλτρου νερού).
10. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με την επιγραφή **OK**.
11. Η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Install water filter "Confirm?" (Εγκατάσταση φίλτρου νερού Επιβεβαίωση;).
12. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η οθόνη θα εμφανίσει "Insert water sprout PRESS OK" (Εισάγετε παροχή νερού ΠΑΤΗΣΤΕ OK).
13. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή του ζεστού νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητας: min. 100ml).
14. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" (Καφές έτοιμος).

Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αντικατάσταση του φίλτρου

 Όταν η οθόνη εμφανίσει το συναγερμό φίλτρου, ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε δίσκο ημερομηνίας), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως φαίνεται από τα σημεία 3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή του ζεστού νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητας: min. 100ml).
4. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **MENU (MENOY)** για να εισέλθετε στο μενού.
5. Τρέξε τις φωνές του μενού πατώντας ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **Λ** και **V** μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή "Replace water filter" (Αντικατάσταση φίλτρου νερού).
6. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με την επιγραφή **OK**.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση;).
8. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή:
9. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Water delivery press "OK" (Παροχή νερού πατήστε "ok").
10. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).

11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" (Καφές έτοιμος).

Τώρα το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αφαίρεση του φίλτρου

Αν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, είναι απαραίτητο να το αφαιρέσετε και πάλι και να επιστημάνετε την αφαίρεση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Εισάγετε και πάλι τη δεξαμενή.
3. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **MENU (MENOY)** για να εισέλθετε στο μενού.
4. Τρέξε τις φωνές του μενού πατώντας ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **Λ** και **V** να εμφανιστεί η επιγραφή "Remove water filter" (Αφαίρεση φίλτρου νερού)..
5. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με την επιγραφή **OK**.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Confirm?" (Επιβεβαίωση;).
7. Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε και το σχετικό με τη φωνή εικονίδιο **ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

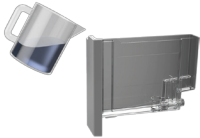




ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ









Τάση:	220-240V ~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλώσιμη ισχύος:	1350W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,4 λίτρα
Διαστάσεις LxHxP:	281x400x425 mm
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων	250 g
Βάρος μηχανής (με λεκάνη συλλογής σταγονιδίων)	13,8 Kg
Παροχή νερού/ατμού:	57g
Καράφα γάλατος:	720g
Καράφα σοκολάτας:	378g
Μήκος τροφοδοτικού καλωδίου:	1,45m






CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα προϊόντα διατροφής είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
 <p>FILL WATER TANK (ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ)</p>	<p>Το νερό της δεξαμενής δεν είναι επαρκές ή δεν έχει εισαχθεί η δεξαμενή.</p>	<p>Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.</p>
 <p>GROUND TOO FINE (ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ) ADJUST MILL (ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ)</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου</p>	<p>Επαναλάβετε τη παροχή καφέ και στρέψτε τη λαβή ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση. Αν το πρόβλημα παραμένει, πατήστε το εικονίδιο OK και αφήστε να ρεύσει το νερό από την παροχή μέχρι η παροχή να γίνει κανονική.</p>
 <p>INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ)</p>	<p>Η παροχή νερού δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο</p>	<p>Τοποθετήστε την παροχή νερού στο κάτω μέρος.</p>
 <p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)</p>	<p>Το δοχείο για κατακάθια καφέ είναι γεμάτο ή έχουν περάσει περισσότερες από 3 ημέρες από την πρώτη χρήση της συσκευής (αυτή η διαδικασία εξασφαλίζει τη σωστή υγιεινή της συσκευής).</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, καθαρίστε το και τοποθετήστε το στη θέση του. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το συρταράκι συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτή η λειτουργία δεν έχει πραγματοποιηθεί, μπορεί κατά τους επόμενους καφέδες, το δοχείο υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το αναμενόμενο και το μηχάνημα να μπουκώσει.</p>
 <p>INSERT GROUNDS CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο των υπολειμμάτων.</p>	<p>Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.</p>


ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
 ADD PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)	<p>Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "COFFEE Pre-ground" ("προαλεσμένος ΚΑΦΕΣ") αλλά δεν έχει υπάρξει προαλεσμένος καφές στο χωνί.</p> <p>Το χωνί (A8) έχει βουλώσει.</p>	<p>Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του καφέ".</p>
 DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ)	<p>Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει αφαλάτωση της μηχανής.</p>	<p>Θα πρέπει να προχωρήσετε το συντομότερο δυνατό σε αφαίρεση αλάτων όπως περιγράφει το κεφ. "Αφαλάτωση".</p>
 Replace filter (Αντικατάσταση φίλτρου)	<p>Replace filter (Αντικατάσταση φίλτρου)</p>	<p>Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο Αποσκλήρυντη".</p>
 LESS COFFEE (ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.</p>
 FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)	<p>Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει.</p> <p>Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων.</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".</p>
 INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτής.</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτή που περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός εγχυτή".</p>
 INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΤΟΣ)	<p>Το δοχείο γάλατος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε το δοχείο γάλατος στο κάτω μέρος.</p>
 TURN DIAL TO CLEAN (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ)	<p>Μετά από κάθε παρασκευή με βάση το γάλα, εκτελέστε τον καθαρισμό του καπακιού του αναθετήρα γάλατος με τη λειτουργία CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).</p>



ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
 <p>TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ)</p>	<p>Η λαβή ρύθμισης αφρού δεν είναι στη σωστή θέση.</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού σε μία από τις θέσεις ρύθμισης της ποσότητας αφρού.</p>
 <p>INSERT CHOCOLATE CARAFE A (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΚΑΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ Α)</p>	<p>Η καράφα σοκολάτας δεν έχει εισαχθεί σωστά.</p>	<p>Εισάγετε την καράφα για σοκολάτα στο κάτω μέρος.</p>
 <p>CLOSE DOOR (ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ)</p>	<p>Το πορτάκι πρόσβασης είναι ανοιχτό.</p>	<p>Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.</p>
 <p>GENERAL ALARM (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ)</p>	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "καθαρισμός και συντήρηση". Αν μετά τον καθαρισμό η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
 <p>EMPTY CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ) FILL CIRCUIT (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ)</p> <p>εναλλασσόμενο σε WATER DELIVERY PRESS OK (ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΠΑΤΗΣΤΕ OK)</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.</p>	<p>Πατήστε OK και αφήστε να κυλήσει το νερό από την παροχή μέχρι η παροχή να γίνει τακτική.</p>

ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Στο κάτω μέρος υπάρχουν ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν προθερμαθεί.	<ul style="list-style-type: none"> Αν η εξοικονόμηση ενέργειας δεν είναι ενεργή, αφήστε τα φλιτζάνια στη θέση θέρμανσης για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρι να ζεσταθούν. Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα πατώντας το πλήκτρο (δείτε παρ. «Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ»).
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού μια θερμοκρασία καφέ πιο υψηλή.
Ο καφές έχει λίγη κρέμα.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε τη λαβή ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
	Το χαρμάνι του καφέ δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιείτε μίγμα καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Γυρίστε τη λαβή ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
Ο καφές δεν τρέχει από τα στόμια του συστήματος παροχής, αλλά από το πορτάκι πρόσβασης	Οι τρύπες των στομιών έχουν βουλώσει από ξερό καφέ σε σκόνη.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα κουζίνας.
	Ο συλλέκτης καφέ μέσα από το πορτάκι πρόσβασης έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε καλά το συλλέκτη καφέ ιδίως κοντά στους μεντεσέδες.
Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα.	Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα.	Γυρίστε τη λαβή ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Προσοχή ώστε να μη γυρίσετε υπερβολικά τη λαβή ρύθμισης της άλεσης διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες όταν ζητήσετε 2 καφέδες.
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.
Από τον εγχυτή δεν τρέχει καφές αλλά νερό.	Από τον εγχυτή δεν τρέχει καφές αλλά νερό.	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου που παρέχεται όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Η μηχανή δεν ανάβει	Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
	Ο γενικός διακόπτης δεν είναι αναμμένος	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (fig. 1).
	Το κου  μπί δεν έχει πατηθεί αρκετά	Κρατήστε πατημένο το κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα.
Η λειτουργία “Energy Saving” (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργή, αλλά η θέρμανση φλιτζανιών είναι ζεστή	Παρασκευάστηκαν διάφορα ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή.	

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
 <p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής</p> <p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλιώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή έχει λίγο αφρό</p>	Το καπάκι του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλατος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. “Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος”.
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτρωμένο.	Χρησιμοποιείτε πλήρως ή μερικώς αποβουτρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφού έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. “προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα”.
	Το καπάκι ή τη λαβή ρύθμισης αφρού του δοχείου γάλατος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και τη λαβή του δοχείου γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. “Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος”.
 <p>Το στόμιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο</p> <p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή λίγο αφρό</p>	Το στόμιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο	Καθαρίστε το στόμιο όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Καθαρισμός του στομίου ζεστού νερού/ατμού”.
	Η παροχή είναι βρώμικη.	Προχωρήστε στον καθαρισμό όπως αναφέρεται στην παράγραφο “Καθαρίστε την παροχή μετά τη χρήση”.
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτρωμένο.	Χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας ατμού.	Τοποθετήστε και πάλι σωστά όλα τα μέρη της παροχής
Ο καφές LONG (ΜΕΓΑΛΟΣ) έχει πολύ κρέμα	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Γυρίστε τη λαβή ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Προχωρήστε κατά μια θέση τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
Η σοκολάτα δεν είναι αρκετά πηχτή	Το παρασκεύασμα σε σκόνη για ζεστή σοκολάτα που χρησιμοποιήσατε δεν περιέχει πυκνωτικό.	Αλλάξτε τύπο παρασκευάσματος.
	Δεν επιλέξατε την πιο υψηλή πυκνότητα.	Επιλέξτε τη μέγιστη πυκνότητα πατώντας το εικονίδιο σχετικά με + .
	Οι ποσότητες του γάλατος και του παρασκευάσματος για ζεστή σοκολάτα δεν είναι σωστές.	Τηρείτε τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο “Παρασκευή ζεστής σοκολάτας”.
Η σοκολάτα είναι κρύα ή υπάρχουν εξογκώματα	Το μίξερ και ο σωλήνας παροχής ατμού δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά στο χωνί.	Εισάγετε στο χωνί το μίξερ και το σωλήνα παροχής ατμού.
	Δεν έχουν τηρηθεί οι οδηγίες.	Αδειάστε στο χωνί πρώτα το γάλα/νερό και στη συνέχεια το παρασκεύασμα σε σκόνη.
Κατά τον καθαρισμό υπάρχουν μαύρα ίχνη στο μίξερ	Οι μαγνήτες του μίξερ ελκύουν τα ίχνη σιδήρου που είναι φυσικό να υπάρχουν στο κακάο	Καθαρίστε όπως αναφέρεται στην παράγραφο “καθαρισμός της καράφας για ζεστή σοκολάτα”

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

 Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2002/96/ΕΚ, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής.